



SON Comfort

SON Comfort 250W/621 E40 1SL

Wysokoprężna lampa sodowa o komfortowej, ciepłobiałej barwie światła

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Opis układu | Zew. zapłonnik |
| Trzonek | E40 |
| Informacje o trzonku | 45 |
| Kształt bańki | BD90 [BD 90mm] |
| Wykończenie bańki | Powlekana |
| Pozycja pracy | Uniwersalna [Any or Universal (U)] |
| Trwałość 5% | 9000 hr |
| Trwałość 10% | 12000 hr |
| Trwałość 20% | 16000 hr |
| Trwałość 50% | 24000 hr |
| LSF EM 2000h cykl | 99 % |
| 12h znam. | |
| LSF EM 4000h cykl | 99 % |
| 12h znam. | |
| LSF EM 6000h cykl | 98 % |
| 12h znam. | |
| LSF EM 8000h cykl | 96 % |
| 12h znam. | |
| LSF EM 12000h cykl | 90 % |
| 12h znam. | |
| LSF EM 16000h cykl | 80 % |
| 12h znam. | |
| LSF EM 20000h cykl | 65 % |
| 12h znam. | |

• Charakterystyki świetlne

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Kod barwy | 621 |
| Wskaźnik oddawania barw Ra | 65 (nom), 70 (max) Ra8 |
| Temp. barwowa | 2150 K |
| Techniczna temperatura barwowa | 2050 (min), 2150 (nom), 2250 (max) K |
| Str. św. EM 25°C dop. | 22000 Lm |

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Skut. św. znam. EM 25°C | 88 Lm/W |
| Śr. lum. EM | 17 cd/cm ² |
| LLMF EM 2000h | 96 % |
| LLMF EM 4000h | 95 % |
| LLMF EM 6000h | 94 % |
| LLMF EM 8000h | 93 % |
| LLMF EM 12000h | 92 % |
| LLMF EM 16000h | 91 % |
| LLMF EM 20000h | 90 % |
| Współrzędna chromatyczności X | 513 - |
| Współrzędna chromatyczności Y | 419 - |

• Charakterystyki elektryczne

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Moc lampy | 250 W |
| Moc lampy EM 25°C, nom. | 250 W |
| Moc lampy EM 25°C, znam. | 250 W |
| Napięcie lampy | 100 V |
| Prąd lampy EM | 3 A |
| Czas zapłonu | 5 (max) s |
| Czas osiągnięcia 90% str. św. | 15 (max) min |
| Przyciemnianie | Nie |
| Czas ponownego zapłonu [sec] | 120 (max) s |
| Str. św. skotop/fotop | 0.75 - |

• Ochrona środowiska

| | |
|----------------------|-------|
| Zawartość rtęci (Hg) | 38 mg |
|----------------------|-------|

PHILIPS
sense and simplicity

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

| | |
|---------------|-------------|
| Temp. trzonka | 250 (max) C |
| Temp. bańki | 350 (max) C |

• Wymiary produktu

| | |
|---------------------|--------------|
| Długość całkowita C | 227 (max) mm |
| Średnica D | 91 (max) mm |

• Dane produktu

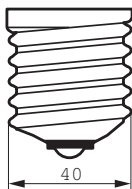
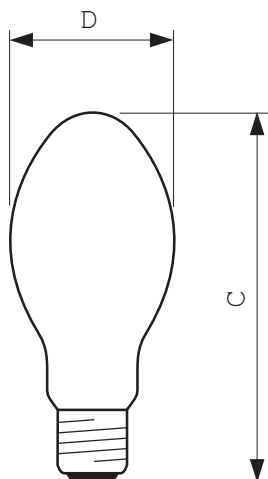
| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Kod zamówienia | 182197 15 |
| Kod produktu | 871150018219715 |
| Nazwa produktu | SON Comfort 250W/621 E40 1SL |
| Nazwa produktu na zamówieniu | SON Comfort 250W/621 E40 1SL/12 |

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| Opakowanie zbiorcze | 12 |
| Liczba opakowań w kartonie zbiorczym | 12 |
| Kod kreskowy na produkcie | 8711500182197 |
| Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym | 8711500182203 |
| Kod logistyczny - 12NC | 928155109830 |
| Kod ILCOS | SEM-250-H/E-E40 |
| Waga netto 1 szt. | 0.180 kg |

Warnings and safety

- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 60662, IEC 62035)

Rysunki techniczne

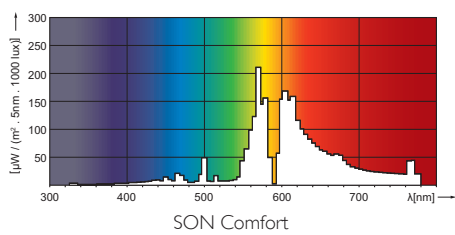


E40

SON Comfort 250W/621 E40 1SL

| Product | C (Max) | D (Max) |
|--------------------------|---------|---------|
| SON Comfort 250W/621 E40 | 227 | 91 |

Dane fotometryczne



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów.

www.philips.com/lighting

2012, Grudzień 28
Dane wkrótce ulegną zmianie